

# SANIERUNG DER DENKMALGESCHÜTZTEN PAVILLON SCHULE HELLMATT

IN MÖRIKEN-WILDEGG



# Sanierung der denkmalgeschützten Pavillonschule Hellmatt in Möriken-Wildegg

1968 bis 1969 baute die Metron Architektengruppe die Pavillonschule Hellmatt in Möriken-Wildegg und erweiterte sie 1976/1977. Aufgrund ihrer typologischen Einzigartigkeit, die auf pädagogischen Leitbildern ihrer Zeit basiert, sowie ihrer überzeugenden architektonischen Gestaltung wurde die Schule 2013 unter Denkmalschutz gestellt.

Das Architekturbüro Husistein & Partner sanierte die Pavillonschule so, dass sich die qualitätsvolle Architektur aus den 1960er- und 1970er-Jahren so nah am ursprünglichen Bestand wie möglich präsentiert. Damit liegt ein bemerkenswerter Fall eines sanierten Denkmals der Nachkriegsmoderne vor.

Fotos und Pläne aus der Entstehungszeit und der Sanierung dokumentieren das Bauwerk, Beteiligte und Aussenstehende geben im Buch Auskunft.

## Sanierung der denkmalgeschützten Pavillonschule Hellmatt in Möriken-Wildegg

Herausgegeben von Michael Hanak

Texte von Michael Hanak, Philipp Husistein, Bianka Wirtz und anderen. Mit einem Gespräch zwischen Reto Nussbaumer, Alexander Henz und Philipp Husistein

Fotografien von Werner Erne, Goran Potkonjak

108 Seiten, Format 20 x 27 cm,  
fadengeheftetes Hardcover

## Buch-Bestellung

Ich bestelle \_\_\_ Buch/Bücher mit Rechnung  
(42 CHF plus Versandkosten von 6 CHF)  
an folgende Adresse:

Vorname, Name

---

Strasse

---

Postleitzahl, Ort

---

Datum, Unterschrift

---

Einsenden an: Husistein & Partner AG, Schachenallee 29,  
5000 Aarau. Oder per Mail: [info@husistein.com](mailto:info@husistein.com)

Der Versand der Bücher erfolgt nach der Buchvernissage.

## Buch-Vernissage

Am 4. November stehen die Türen der Pavillonschule für Besucherinnen und Besucher offen. Beteiligte Fachleute führen durch die Anlage und geben Auskunft.

4. November 2017

14 bis 17 Uhr

Paradiesweg 2-6

5103 Möriken-Wildegg

Führungen durch die  
Schulanlage und Apéro

Buchverkauf zum  
Spezialpreis (35 CHF)